

## Formulaire CPR-11b

Nom :

NI :

Feuille de route : B.Sc.-B.Éd. – 2<sup>e</sup> concentration en physique

### Tableau des cours par année

<b>Première année (6 crédits)</b>	<b>Cr.</b>	<b>Note</b>
<b>Formation fondamentale</b>		
<b>Discipline principale – Cours obligatoires</b>		
PHYS1173 Mécanique	3	
PHYS1373 Électricité et magnétisme	3	

<b>Deuxième année (6 crédits)</b>	<b>Cr.</b>	<b>Note</b>
<b>Formation fondamentale</b>		
<b>Discipline principale – Cours obligatoires</b>		
PHYS2523 Intro à ph mod. et optique ph.	3	
<b>Discipline principale – Cours à option</b>		
Choisir 3 crédits de cours parmi la liste de cours à option A	3	

<b>Troisième année (3 crédits)</b>	<b>Cr.</b>	<b>Note</b>
<b>Formation fondamentale</b>		
<b>Discipline principale – Cours obligatoire</b>		
PHYS3423 Thermodynamique	3	

<b>Quatrième année (6 crédits)</b>	<b>Cr.</b>	<b>Note</b>
<b>Formation fondamentale</b>		
<b>Discipline principale – Cours à option</b>		
Choisir 3 crédits de cours parmi la liste de cours à option A	3	
Choisir 3 crédits de cours parmi la liste de cours à option A	3	
<b>TOTAL</b>	<b>21 Cr.</b>	

Ce programme doit être jumelé avec une première discipline d'enseignement parmi les suivantes : biologie, chimie ou mathématiques.

### Liste A de cours à option en physique

ASTR1043	Astronomie générale	3 cr
PHYS2371	Électr., magnét. et optique	1 cr
PHYS2372	TP Électr., magnét. optique	2 cr
PHYS3433	Thermodynamique statistique	3 cr
PHYS3503	Physique moderne	3 cr
PHYS3583	Physique expérimentale I	3 cr